

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 มิถุนายน 2566

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนกลาง		
ฝนทิ้งช่วง	1. เตือนเกษตรกร “เอลนีโญ” รุนแรงกว่าที่คาด	นสพ. มติชน
	2. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก “เอลนีโญ” อาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า	FB: NBT 2HD
	3. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง 'เอลนีโญ'	Blue chip
	4. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง 'เอลนีโญ'	FB: Blue chip
	5. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก เอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	6. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก เอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า	เกษตรก้าวไกล
	7. เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรเก็บสำรองน้ำ-เลือกปลูกพืชอายุสั้น	ประชาชาติธุรกิจ
	8. เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรเก็บสำรอง-เลือกปลูกพืชอายุสั้น	vnexplorer
	9. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก เอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	10. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก เอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า	FB: สวท.ร้อยเอ็ด FM 94 MHz
ไม้ผล	11. กรมส่งเสริมฯ ใช้ 3 ช่องทางจัดการผลไม้	นสพ. แนวหน้า
	12. กรมส่งเสริมฯ ใช้ 3 ช่องทางจัดการผลไม้	แนวหน้า
แปลงใหญ่	13. แปลงใหญ่ 7 ปี มูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน	นสพ. เดลินิวส์
วิสาหกิจชุมชน	14. วิสาหกิจชุมชนเห็ดหอมสดบ้านหนองบง อ.ภูเรือ จ.เลย เรื่องเด็ดเด็ดตะไคร้	อมรินทร์ทีวี

ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่วนภูมิภาค		
ข้าวหอมนาคา	15. รอบภูมิภาค "ข้าวหอมนาคา" นครพนม ข้าวพันธุ์ใหม่เชื่อมงานวิจัยสู่ BCG - NAGA Belt Road	Youtube : NBT UBON
มหกรรมตลาดสินค้าเกษตร	16. เกษตรลำปาง เชิญร่วมงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร	FB: สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์
	17. เกษตรลำปาง เชิญร่วมงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ทุเรียนทรายขาว	18. ผู้ว่าฯ บัตตานี เปิดฤดูกาลทุเรียนทรายขาว ลงมิดแรก คาดรายได้สะพัดกว่า 100 ล้านบาท ผลผลิต 200 กว่าตัน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	19. บัตตานี ลงมิดแรกทุเรียนทรายขาว คาดรายได้สะพัดกว่า 100 ล้านบาท	ชายแดนใต้

มติชน Matichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ วันที่: พุธที่ 15 มิถุนายน 2566 ปีที่: 46 ฉบับที่: 16531 หน้า: 8(บน) Col.Inch: 41.12 Ad Value: 45,232 PRValue (x3): 135,696 ศิลปิน: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: เดือนเกษตร'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าคาด

เดือนเกษตร'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าคาด

- ทำฝนทิ้งช่วงยาวข้ามปีถึงก.พ.67
- เร่งสำรวจน้ำหลายจุด.เสี่ยงภัยแล้ง

'เอลนีโญ'รุนแรงกว่าที่ประเมิน ฝนจะทิ้งช่วงยาวนานข้ามปีถึง ก.พ.67 หลายจังหวัดเจอภัยแล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนเกษตรกรรับมือวางแผนใช้น้ำ สำรองเผื่อ หันปลูกพืชอายุสั้นแทน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ในการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ 1/2566 มีการเปิดเผยข้อมูลสถานการณ์เอลนีโญ เดิมคาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ 5% และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคมนี้ แต่จากการติดตามผลล่าสุดพบว่าความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 หลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร ที่ประชุมจึงเน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชน

"ขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้นหรือพืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี และคะน้า เป็นต้น ซึ่งจะใช้เวลาเพาะ

ปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำ นอกจากนี้ ยังมีข้อควรคำนึงถึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ เสมอ เพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง" นายเข้มแข็งกล่าว

นายเข้มแข็งกล่าวว่า สำหรับผู้ที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน กรมขอแนะนำให้สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วงเป็นการเตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ และขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัด ใกล้บ้าน



NBT 2HD

22 ชม. · 🌐



🔔🔔 กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ !! เกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจาก “เอลนีโญ” อาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า 🧑🧑

▶ อ่านเพิ่มเติม <https://nbt2hd.prd.go.th/.../detail/id/2153/iid/189656>

#NBT2HD #ฝนทิ้งช่วง #เอลนีโญ #น้ำทำการเกษตร #เกษตรกร



แนะนำ! เกษตรกรเร่งวางแผนรับมือ
“ฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ”
อาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า



SCAN ME!



NBT2HD



nbt2hd.prd.go.th

สำนักงานส่งเสริมการเกษตร 2

ข้อมูล : 14 มิ.ย. 66



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง 'เอลนีโญ'

เขียนโดย บลูชิพ online 14/06/2023 ⚡ 21

นายเข็มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 เปิดเผย ข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้งกระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา และสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าวพร้อมแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักในช่วงฤดูฝนไว้ดังนี้ 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำขังจากอากาศเนื่องจากเขื่อนน้ำนาน 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน 4) ใส่ปุ๋ยขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปุ๋ยใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง 6) หมั่นกำจัดวัชพืช และ 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเม็ดฝนโดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักกับประเภทผล ได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เพื่อเตรียมพร้อมกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขออย่าให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง 'เอลนีโญ'

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่า ค่าคาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทั่งต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา และสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเดือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าวพร้อมแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษารักษาพืชผักในช่วงฤดูฝนไว้ดังนี้ 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำขังจากอากาศเนื่องจากแช่นาน 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน 4) ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง 6) หมั่นกำจัดวัชพืช และ 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเมล็ดฝนโดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล ได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เพื่อเตรียมพร้อมกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขอแนะนำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า

© 14 มิ.ย. 2023 □ ข่าวเกษตร, ดินและน้ำ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงมิถุนายน – กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนผู้ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คื่นช่าย ซึ่งจะใช้ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่ำเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง



แนวร่องวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน





กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนาจการนำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่าคาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทั่งต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ยังมีฝนหรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คื่นช่าย ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่าเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักที่รับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง



สำหรับคำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝนในสถานการณ์ปกติมีดังนี้ 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศพัดมาจากแฉะในน้ำนาน 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน 4) ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง 6) หมั่นกำจัดวัชพืช และ 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเมื่อดฝน



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม - กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้เคียง

เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรเก็บสำรองน้ำ-เลือกปลูกพืชอายุสั้น

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 - 17:05 น.



เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตร แนะเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง เดือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า ให้วางแผนกักเก็บสำรองน้ำ เลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ใช้ระยะเวลา 25-40 วัน

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง

ซึ่งจะกระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทั้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา



กรมได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

พร้อมกันนี้ ขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว

โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ เสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง

สำหรับคำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝนในสถานการณ์ปกติมีดังนี้

- 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด
- 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้รากพืชขาดอากาศเนื่องจากแช่ในน้ำนาน
- 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน
- 4) ใส่ปุ๋ยขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน
- 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปุ๋นใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง
- 6) หมั่นกำจัดวัชพืช
- 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเมล็ดฝน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้

โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตรแนะ เกษตรกรเก็บสำรอง-เลือกปลูกพืชอายุสั้น

เอลนีโญลากยาว กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วง เดือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า ให้อ่างเก็บน้ำเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ใช้ระยะเวลา 25-40 วัน วันที่ 14 มิถุนายน 2566 นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูล ความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566 แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญ อาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง

ซึ่งจะกระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ ซึ่งที่ประชุม
ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่าง
ใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภค
บริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา



กรมได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชน
คู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

พร้อมกันนี้ ขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผน กักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักรวม ต้นปลี กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วง ดังกล่าว

โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผัก อย่างเพียงพอ เสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักที่ รับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง สำหรับคำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝนในสถานการณ์ปกติมี ดังนี้

- 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับ เมล็ด
- 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้รากพืชขาดอากาศ เนื่องจากแช่ในน้ำนาน
- 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน
- 4) ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน
- 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง
- 6) หมั่นกำจัดวัชพืช
- 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิด

จากเมล็ดฝน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะ ปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียม พร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นช่วง เดือนสิงหาคม-กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรม อุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้ บ้าน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

21h · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ เดือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ที่ประชุมกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ได้เปิดเผยข้อมูลความก้าวหน้าการเตรียมรับมือสถานการณ์เอลนีโญ จากเดิมที่คาดว่าปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2566

แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้

ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้ วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้า ซึ่งจะใช้เวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วง เกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่ำเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง

สำหรับคำแนะนำวิธีการปลูกและดูแลรักษาพืชผักช่วงฤดูฝนในสถานการณ์ปกติมีดังนี้

- 1) การเตรียมเมล็ดพันธุ์ ควรแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่น เพื่อกำจัดเชื้อโรคที่ติดมากับเมล็ด
- 2) ยกแปลงให้สูงไม่ต่ำกว่า 30 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้รากพืชขาดอากาศเนื่องจากแช่น้ำนาน
- 3) เพิ่มปริมาณปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก เพื่อเพิ่มช่องว่างในดิน
- 4) ใส่ปูนขาว 100-200 กิโลกรัมต่อไร่ เพื่อลดความเป็นกรดของดิน
- 5) รดกล้าผักด้วยน้ำปูนใส สัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง
- 6) หมั่นกำจัดวัชพืช
- 7) ใช้วัสดุคลุมแปลง ป้องกันความเสียหายของผิวหน้าดินและระบบรากพืชที่เกิดจากเม็ดฝน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้

โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน #เกษตรกร #ฝนทิ้งช่วง #ฝน #แล้ง #เกษตร #กรมส่งเสริมการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกร

เร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ
เตือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า



สวท.ร้อยเอ็ด FM 94 MHz

23h · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือฝนทิ้งช่วงจากเอลนีโญ เดือนอาจส่งผลแล้งยาวนานถึงต้นปีหน้า

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม นี้ แต่จากการติดตามผลพบว่า คาดการณ์ความรุนแรงของเอลนีโญอาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงยาวนานจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่งผลให้อุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้นและหลายจังหวัดอาจประสบกับปัญหาภัยแล้ง กระทบต่อปริมาณน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงน้ำเพื่อการเกษตรได้ ซึ่งที่ประชุมได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำและฝนทิ้งช่วงอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งด้านการเกษตรและด้านอุปโภคบริโภคเพื่อผลิตน้ำประปา รวมทั้งได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมแผนป้องกันและช่วยเหลือประชาชนคู่ขนานไปกับการสร้างการรับรู้ให้กับเครือข่ายภาคประชาชนอย่างต่อเนื่องกรมส่งเสริมการเกษตร

จึงขอเตือนให้เกษตรกรที่จะเพาะปลูกพืชในช่วงเข้าสู่ฤดูฝนนี้วางแผนกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ฝนทิ้งช่วง หรือเลือกปลูกพืชอายุสั้น/พืชผัก เช่น ผักบุ้ง ตำลึง กะหล่ำปลี คะน้าซึ่งจะใช้ระยะเวลาเพาะปลูกประมาณ 25-40 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เพื่อป้องกันผลผลิตเสียหายกรณีขาดแคลนน้ำในช่วงดังกล่าว โดยมีข้อควรคำนึงคือในช่วงที่ฝนทิ้งช่วงเกษตรกรจำเป็นต้องให้น้ำแก่พืชผักอย่างเพียงพอ สม่ำเสมอเพราะหากขาดน้ำจะทำให้พืชผักโดยเฉพาะพืชผักรับประทานผล จะได้รับความเสียหายหรือผลแตกเมื่อฝนตกลงมาอีกครั้ง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำให้เกษตรกร โดยเฉพาะผู้ที่ทำการเพาะปลูกนอกเขตชลประทาน สร้างแหล่งกักเก็บสำรองน้ำในช่วงฝนทิ้งช่วง เตรียมพร้อมสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรในช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายนที่จะถึงนี้ ตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ไว้ โดยขอเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง หรือสามารถขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้ ที่สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

#nnt #สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ #เกษตรกร #เอลนีโญ #กรมส่งเสริมการเกษตร



**แนะนำเกษตรกรเร่งวางแผนรับมือ
ฝนทิ้งช่วงจาก "เอลนีโญ"**

thainews.prd.go.th สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ nntnews nnt_thainews



วิสาหกิจชุมชนเห็ดหอมสดบ้านหนองบง อ.กุเรอ จ.เลย | เรื่องเด็ดเด็ดตะโร | 12 มิ.ย.66 (3/3)



AMARIN TV : อมรินทร์ทีวี
ผู้ติดตาม 17.3 ล้าน คน

ติดตาม



9



แชร์



ดาวน์โหลด



การดู 843 ครั้ง 13 มิ.ย. 2023 #AmarinTV34 #เรื่องเด็ดเด็ดตะโร

รายการ เรื่องเด็ดเด็ดตะโร สัปดาห์นี้ พาไปกินของอร่อยกันที่ ร้านป่าสัจด์ ข้าวปุ้นน้ำแจ่ว เชียงคาน อ.เชียงคาน จ.เลย จากนั้นพาไปเดินชมที่ ถนนคนเดิน เชียงคาน อ.เชียงคาน จ.เลย ปิดท้ายด้วยช่วงสวนเห็ดเด็ดตะโรกับ วิสาหกิจชุมชนเห็ดหอมสดบ้านหนองบง อ.กุเรอ จ.เลย ติดตามทั้งหมดได้ในรายการ

แนวน้ำ Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค วันที่: พุธที่ 15 มิถุนายน 2566 ปีที่: 44 ฉบับที่: 15385 หน้า: 8(ขวา) Col.Inch: 23.61 Ad Value: 29,512.50 PRValue (x3): 88,537.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมฯใช้3ช่องทางจัดการผลไม้		

กรมส่งเสริมฯใช้3ช่องทางจัดการผลไม้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบัน มีการปลูกไม้ผลกระจายอยู่ทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่า 57 ชนิด แต่มีการเน้นหนัก การพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย ปี 2565-2570 ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก 7 ชนิด ประกอบด้วย ผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภค ภายในประเทศ 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่

ในส่วนภาคตะวันออกของไทย เฉพาะพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา ระยอง และตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผล

ที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ขึ้นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือร้อยละ 1.89 เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือร้อยละ 4.06 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือร้อยละ 13.06 ซึ่งคาดว่า ตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิต รวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565

นายเข้มแข็ง กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตใน ฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่ 1.การบริโภค ผลสดภายในประเทศ ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง 2.การใช้เป็นวัตถุดิบ ในแปรรูป ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แขน้แข็ง ฟริชดราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น และ 3. การจำหน่ายเพื่อการส่งออก ร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือประเทศจีน

กรมส่งเสริมฯใช้ 3 ช่องทางจัดการผลไม้

วันพฤหัสบดี ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันมีการปลูกไม้ผลกระจายอยู่ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า 57 ชนิด แต่มีการเน้นหนักการพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย ปี 2565-2570 ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก 7 ชนิด ประกอบด้วย ผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภคภายในประเทศ 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่

ในส่วนภาคตะวันออกของไทยเฉพาะพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จ.จันทบุรี ระยอง และตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ยืนต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือร้อยละ 1.89 เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือร้อยละ 4.06 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือร้อยละ 13.06 ซึ่งคาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิตรวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565 จำนวน 209,571 ตัน หรือร้อยละ 16.59

นายเข้มแข็งกล่าวอีกว่าเพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่ 1.การบริโภคผลสดภายในประเทศ ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง 2.การใช้เป็นวัตถุดิบในแปรรูป ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แขนแข็ง ฟริชตราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น และ 3. การจำหน่ายเพื่อการส่งออกร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือประเทศจีน

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 15 มิถุนายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26908

Col.Inch: 61.79 Ad Value: 111,222

หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่ 7 ปีมูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน

หน้า: 13(ล่างขวา)

PRValue (x3): 333,666

ศิลปิน: ลีลี

แปลงใหญ่ 7 ปีมูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี ไร่ในประเภทต่าง ๆ เช่น ข้าว พืชไร่ยางพารา กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงผลการ ปาล์มน้ำมัน พืช ผัก ไม้ดอกไม้ประดับ (แปลงปีที่ 5) ลดต้นทุน ดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตร ปศุสัตว์ แมลงเศรษฐกิจ ประมง และพืช ได้ 7,110.03 ล้านบาท แบบแปลงใหญ่ปี 2566 ว่า กระทรวงเกษตร อื่น ๆ มีแนวทางสนับสนุนและพัฒนาแปลง เพิ่มผลผลิต 10,815.44 และสหกรณ์ มอบหมายให้กรมส่งเสริม ใหญ่แต่ละแปลงในระยะเวลา 3 ปี ล้านบาท รวม 17,925.47 การเกษตร ขับเคลื่อนงานดังกล่าวมาตั้งแต่ จากผลดำเนินงานสะสม 7 ปีที่ ล้านบาท 4.แปลงใหญ่ ปี 2559 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้ ผ่านมา สามารถเพิ่มมูลค่าจากการลด ต้นทุนการผลิตได้ 37,300.58 เกษตรกรรวมกลุ่มผลิตสินค้า ลดต้นทุน เพิ่ม ต้นทุนการผลิตได้ 37,300.58 ผลผลิต พัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐาน และ ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต มีตลาดรองรับที่แน่นอน ตั้งเป้าหมายการ 65,871.18 ล้านบาท รวม ดำเนินงานในปี 2579 จำนวน 14,500 แปลง 103,171.76 ล้านบาท พื้นที่ 30 ล้านไร่ ใน 77 จังหวัด โดยเกษตรกร ประกอบด้วย 1.แปลง ที่จะแปลงใหญ่จะต้องรวมกลุ่มไม่น้อย ใหญ่ปี 2559 (แปลงปีที่ 7) สามารถสร้างมูลค่าจาก



การลดต้นทุนได้ 8,082.65 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 11,806.69 ปี 2562 (แปลงปีที่ 4) ล้านบาท รวม 19,889.34 ล้าน ลดต้นทุนได้ 5,673.57 บาท 2.แปลงใหญ่ปี 2560 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต (แปลงปีที่ 6) ลดต้นทุนได้ ได้ 8,344.74 ล้านบาท 11,261.88 ล้านบาท เพิ่มผล รวม 14,018.31 ล้านบาท ผลิตได้ 16,022.31 ล้านบาท 5.แปลงใหญ่ปี 2563 (แปลงปีที่ 3) ลด รวม 27,284.19 ล้านบาท ต้นทุนได้ 3,119.01 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต

รหัสข่าว: C-230615004028 (15 มิ.ย. 66/02:17)

หน้า: 1/2

iQnewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND

☎ 02-253-5000, 02-651-4700

📠 02-253-5001, 02-651-4701

✉ help@iqnewsclip.com

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 15 มิถุนายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26908

หน้า: 13(ล่างขวา)

Col.Inch: 61.79

Ad Value: 111,222

PRValue (x3): 333,666

ศิลปิน: ลีลี

หัวข้อข่าว: แปลงใหญ่ 7 ปีมูลค่าเพิ่มกว่าแสนล้าน



7,732.13 ล้านบาท รวม 10,851.14 ล้านบาท 6.แปลงใหญ่ปี 2564 (แปลงปีที่ 2) ลดต้นทุนได้ 1,682.87 ล้านบาท เพิ่มผลผลิต 7,968.93 ล้านบาท รวม 9,631.60 ล้านบาท และ 7.แปลงใหญ่ปี 2565 (แปลงปีที่ 1) ลดต้นทุนได้ 390.77 ล้านบาท และเพิ่มผลผลิต 3,180.94 ล้านบาท รวม 3,571.71 ล้านบาท

จากการดำเนินงานในปี 2565 พบว่ามีแปลงใหญ่ทั้งหมด 8,934 แปลง ส่งผลให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนการผลิต จำนวน 8,154.85 ล้านบาท ผลผลิตเพิ่ม จำนวน 25,441.81 ล้านบาท รวมมูลค่าเพิ่ม จำนวน 31,596.66 ล้านบาท ทั้งนี้ ถึงแม้ว่าจะมีแปลงใหญ่จำนวนเพิ่มขึ้น แต่ด้วยสถานการณ์ปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้นในปี 2565 ส่งผลให้มีมูลค่าเพิ่มจากการลด

ต้นทุนการผลิตไม่มากเท่าที่ควร และราคาขายผลผลิตส่วนใหญ่โดยเฉพาะสินค้าข้าว

ที่มีจำนวนมากที่สุดในแปลงใหญ่ราคาก่อนข้างตกต่ำ จึงมีผลกระทบต่อมูลค่าเพิ่มจากการผลิต

ส่วนการพัฒนาคุณภาพสินค้า พบว่ามีเกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร รวม 198,012 ราย ได้แก่ 1.GAP จำนวน 156,495 ราย 2.เกษตรอินทรีย์ 23,627 ราย 3.RSPO (ปาล์มยั่งยืน) 3,341 ราย และ 4.อื่น ๆ (PGS กลุ่มรับรองตนเอง) จำนวน 14,549 ราย ขณะที่การบริหารจัดการกลุ่ม แบ่งเป็นวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3,685 แปลง กลุ่มเกษตรกร จำนวน 972 แปลง กลุ่มสหกรณ์ จำนวน 706 แปลง และกลุ่มอื่น ๆ จำนวน 4,555 แปลง และอยู่ระหว่างดำเนินการเพื่อพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลงในแปลงใหญ่ ปี 2564 จำนวน 1,279 ราย.



รอบภูมิภาค "ข้าวหอมนาคา" นครพนม ข้าวพันธุ์ใหม่เชื่อมงานวิจัยสู่ BCG - NAGA Belt Road



รายการ NBT UBON
ผู้ติดตาม 291 คน

ติดตาม

👍 4



➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด





สวท.ลำปาง กรมประชาสัมพันธ์

23 ชม. · 🌐



📍📍เกษตรลำปาง เขียวร่วมงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร

//สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง เขียวร่วมงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง //

👉 <https://radiolampang.prd.go.th/.../detail/id/9/iid/189744>

👉 <https://thainews.prd.go.th/.../detail/TCATG230614162504839>

นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กำหนดจัดงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 06.00-15.00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง (ติดแยกไฟแดงเขื่อนสายค่า) ถนนลำปาง-แม่ทะ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เพื่อประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย และได้มาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS ที่ผลิตและจำหน่ายโดยเกษตรกรของจังหวัดลำปางให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย พร้อมยกระดับตลาดสินค้าเกษตรหรือตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพหลักในพื้นที่จังหวัดลำปาง

กิจกรรมภายในงาน อาทิ การจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย และได้มาตรฐาน และของดีสินค้าเด่นจากเกษตรกรในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดลำปาง กว่า 70 บูธ การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา พร้อมจับฉลากแจกรางวัลแก่ผู้ร่วมงาน และชมการแสดงดนตรีโฟล์คซองพื้นเมือง

ทั้งนี้ นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจหนึ่งในการจัดหาพื้นที่เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน เป็นแหล่งจำหน่ายหลักหรือตลาดถาวรในพื้นที่แก้ไขปัญหาราคาสินค้าการเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยใช้ระบบตลาดนำการเกษตร ก่อเกิดและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการโครงการตลาดเกษตรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ.2558 จนถึงปัจจุบัน





NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

เกษตรลำปาง เชิญร่วมงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร

14 มิ.ย. 2566



views 222



นายธีระพงศ์ ฤทธิโชติ เกษตรจังหวัดลำปาง เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง กำหนดจัดงานมหกรรมตลาดสินค้าเกษตร ตลาดเกษตรกร ในวันที่ 24 มิถุนายน 2566 เวลา 06.00-15.00 น. ณ ศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร) บริเวณข้างสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำปาง (ติดแยกไฟแดงเขื่อนสายคำ) ถนนลำปาง-แม่ทะ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เพื่อประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ PGS ที่ผลิตและจำหน่ายโดยเกษตรกรของจังหวัดลำปางให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย พร้อมยกระดับตลาดสินค้าเกษตรหรือตลาดเกษตรกรให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพหลักในพื้นที่จังหวัดลำปาง

กิจกรรมภายในงาน อาทิ การจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ปลอดภัย และได้มาตรฐาน และของดีสินค้าเด่น จากเกษตรกรในพื้นที่ทุกอำเภอของจังหวัดลำปางกว่า 70 บูธ การจัดแสดงนิทรรศการจากหน่วยงานราชการและสถาบันการศึกษา พร้อมจับฉลากแจกรางวัลแก่ผู้ร่วมงาน และชมการแสดงดนตรีโฟล์คซองพื้นเมือง

ทั้งนี้ นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจหนึ่งในการจัดหาพื้นที่เพื่อให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ให้มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยและได้มาตรฐาน เป็นแหล่งจำหน่ายหลักหรือตลาดถาวรในพื้นที่ แก้ไขปัญหาราคาสินค้า การเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด รวมทั้งพัฒนาให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยใช้ระบบตลาดนำการเกษตร ก่อเกิดและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร ให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มั่นคง และยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการโครงการตลาดเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2558 จนถึงปัจจุบัน



ผู้ว่าฯ ปัตตานี เปิดฤดูกาลทุเรียนทรายขาว ลงมือแรก คาดรายได้สะพัดกว่า 100 ล้าน ผลผลิต 200 กว่าตัน

14 มิ.ย. 2566



views 209



วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ที่ สวนทุเรียน นางสาวฮารีซ๊ะ สะมะแอ หมู่ที่ 1 ตำบลทรายขาว อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี นางพาตีเมาะ สะดียามู ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี ลงมือแรกเปิดฤดูกาลทุเรียนทรายขาว เพื่อเป็นสัญลักษณ์ว่า "เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ทุเรียนทรายขาว" โดยตัดทุเรียนมีดแรกและลูกแรกบนต้น ทุเรียนหมอนทองหนัก 4 กิโลกว่าๆ โดยมี นายอับดุลกาเริม ยีดำ นายอำเภอโคกโพธิ์ กล่าวรายงาน มี หัวหน้าส่วนราชการ ตำรวจ ทหาร กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้สื่อข่าว และเกษตรกรประกอบอาชีพปลูกทุเรียน ตำบลทรายขาว เข้าร่วม

สำหรับอำเภอโคกโพธิ์ มีเกษตรกรประกอบอาชีพปลูกทุเรียน จำนวน 2,016 ราย พื้นที่ปลูกทุเรียน จำนวน 2,058 ไร่ ซึ่งตำบลทรายขาวปลูกทุเรียนมากที่สุด เกษตรกร จำนวน 497 ราย พื้นที่ 836.50 ไร่ ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่เกษตรกรให้ความสนใจ นิยมปลูกมากคือ พันธุ์หมอนทอง ซึ่งสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรตำบลทรายขาว จำนวนมากในปีที่ผ่านมา

ซึ่งเกิดจากเมื่อปี 2559 กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเกษตรกรแปลงใหญ่ และ จัดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว ให้การสนับสนุนองค์ความรู้การผลิต ทุเรียนคุณภาพ การส่งเสริมการจำหน่าย การประชาสัมพันธ์ทุเรียนทรายขาวมีการคิดแยกเกรดทุเรียน ตามคุณลักษณะ รูปทรง น้ำหนัก ความสุกประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์(แก่จัด) จากคุณลักษณะดังกล่าว แยก เป็นเกรดพรีเมียม เกรด A เกรด B เกรดตกไซด์ และกำหนดราคา โดยผ่านการประชุมสมาชิกเกษตรกรแปลง ใหญ่ มีจุดรับซื้อและคัดแยกเกรด ณ ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนแปลงใหญ่ตำบลทราย ขาว หมู่ที่ 6 ตำบลทรายขาว

สำหรับปีนี้ ทุเรียนทรายขาว จะให้ผลผลิตระหว่างวันที่ 14 มิ.ย.- 31 ส.ค.66 ผลผลิตรวมทุกพันธุ์ ประมาณ 20 ตันผ่านพ่อค้าคนกลางและผ่านกลุ่ม ซึ่งกลุ่มได้ประกาศราคารับซื้อหน้าสวนตามเกรดดังนี้

- 1) เกรดพรีเมียม กิโลกรัมละ 150 บาท
- 2) เกรด A ราคา กิโลกรัมละ 120 บาท
- 3) เกรด B ราคา กิโลกรัมละ 100 บาท เกรดตกไซด์ กิโลกรัมละ 50 บาท

คาดว่าปีนี้ เกษตรกรจะมีรายได้จากการจำหน่ายทุเรียนรายได้เพิ่มขึ้น 25,430 บาท

"ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1 -1.5 ตัน จำนวน 18-20 ตัน มีทั้งพันธุ์หมอนทอง ก้านยาว ชะนี พวงมณี มูซังคิง โดยพันธุ์หมอนทองได้ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน GI เป็นพันธุ์พรีเมียมพันธุ์เดียว และได้รับการยกย่อง ว่าเป็น 1 ใน 5 พันธุ์ทุเรียนที่อร่อยที่สุดในไทยปริมาณผลผลิตไม่เคยพอกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้ง จากในพื้นที่ จากเพจทุเรียนทรายขาว และส่งออกจีน สิงคโปร์บ้างตามการประสานงานไว้ โดยในปีนี้มี การเพิ่มพื้นที่ในการปลูกจำนวน 50 ไร่ เปลี่ยนจากสวนยาง สวนลองกอง นา มาเป็นสวนทุเรียน"

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : บดินทร์ เบญจสมัย

ผู้เรียบเรียง : กนกพร ประสงค์

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปัตตานี

ปัตตานี ลงมิดแรกทุเรียนทรายขาว คาด รายได้สะพัดกว่า 100 ล้านบาท

โดย Decade - มิถุนายน 14, 2023

👁 14



ปัตตานี ลงมิดแรกทุเรียนทรายขาว คาดรายได้สะพัดกว่า 100 ล้านบาท

วันที่ 14 มิถุนายน 2566 ที่ สวนทุเรียน นางสาวฮารีซ๊ะ สะมะแอ หมู่ที่ 1 ตำบลทรายขาวอำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี นางพาตีเมาะ สะดียามู ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี ลงมติดแรกเปิดฤดูกาลทุเรียนทรายขาว เพื่อเป็นสัญลักษณ์ว่า “เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ทุเรียนทรายขาว” โดยตัดทุเรียนมติดแรกและลูกแรกบนต้นทุเรียนหมอนทองหนัก 4 กิโลกรัม โดยมียายอับดุลการิม ยีดำ นายอำเภอโคกโพธิ์ กล่าวรายงาน มีหัวหน้าส่วนราชการ ตำรวจ ทหาร กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้สื่อข่าว และเกษตรกรประกอบอาชีพปลูกทุเรียนตำบลทรายขาว เข้าร่วม

สำหรับอำเภอโคกโพธิ์ มีเกษตรกรประกอบอาชีพปลูกทุเรียน จำนวน **2,016** ราย พื้นที่ปลูกทุเรียน จำนวน 2,058 ไร่ ซึ่งตำบลทรายขาวปลูกทุเรียนมากที่สุด เกษตรกร จำนวน 497 ราย พื้นที่ 836.50 ไร่ ทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่เกษตรกรให้ความสนใจ นิยมปลูกมากคือ พันธุ์หมอนทอง ซึ่งสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรตำบลทรายขาว จำนวนมากในปีที่ผ่านมา

ซึ่งเกิดจากเมื่อปี 2559 กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นเกษตรแปลงใหญ่ และจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ทุเรียนทรายขาว ให้การสนับสนุนองค์ความรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ การส่งเสริมการจำหน่าย การประชาสัมพันธ์ทุเรียนทรายขาวมีการคัดแยกเกรดทุเรียนตามคุณลักษณะ รูปทรง น้ำหนัก ความสุก ประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์(แก่จัด) จากคุณลักษณะดังกล่าว แยกเป็นเกรดพรีเมียม เกรด A เกรด B เกรดตกไซค์ และกำหนดราคา โดยผ่านการประชุมสมาชิกเกษตรแปลงใหญ่ มีจุดรับซื้อและคัดแยกเกรด ณ ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตทุเรียนแปลงใหญ่ตำบลทรายขาว หมู่ที่ 6 ตำบลทรายขาว

สำหรับปีนี้ ทุเรียนทรายขาว จะให้ผลผลิตระหว่างวันที่ 14 มิ.ย.- 31 ส.ค.66ผลผลิตรวมทุกพันธุ์ประมาณ 200 ตัน ผ่านพ่อค้าคนกลางและผ่านกลุ่ม ซึ่งกลุ่มได้ประกาศราคารับซื้อหน้าสวนตามเกรดดังนี้

- 1) เกรดพรีเมียม กิโลกรัมละ 150 บาท
- 2) เกรด A ราคา กิโลกรัมละ 120 บาท
- 3) เกรด B ราคา กิโลกรัมละ 100 บาท เกรดตกไซค์ กิโลกรัมละ 50 บาท

คาดว่าปีนี้ เกษตรกรจะมีรายได้จากการจำหน่ายทุเรียนรายได้เพิ่มขึ้น 25,430 บาท

“ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1 -1.5 ตัน จำนวน 18-20 ตัน มีทั้งพันธุ์หมอนทอง ก้านยาว ชะนี พวงมณี มูซังคิง โดยพันธุ์หมอนทองได้ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน GI เป็นพันธุ์พรีเมียมพันธุ์เดียว และได้รับการยกย่องว่าเป็น 1 ใน 5 พันธุ์ทุเรียนที่อร่อยที่สุดในไทยปริมาณผลผลิตไม่เคยพบกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งจากในพื้นที่ จากเพจทุเรียนทรายขาว และส่งออกจีน สิงคโปร์บ้างตามการประสานงานไว้ โดยในปีนี้มีเพิ่มพื้นที่ในการปลูกจำนวน 50 ไร่ เปลี่ยนจากสวนยาง สวนลองกอง นา มาเป็นสวนทุเรียน”

ภาพ/ข่าว/บดินทร์ ทิมข่าว@ชายแดนใต้